Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совата Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено1 3.09.71 (21)1 698067/29-33
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) ОпубликованоО5.О3.78.Бюллетень № 9
- (45) Дата опубликования описания 09.02.78

(II) **5**96283

(51) М. Кл. В 02 С 13/22

(53) УДК 666.3.022. .247(088.8)

(72) Авторы изобретения

А. Н. Тюманок, Х. А. Тоомель и В. Г. Минно

(71) Заявитель

Проектный институт Эстонского Республиканского Совета Межколхозных строительных организаций "Эстколхозироект"

(54) ДЕЗИНТЕГРАТОР

1

Изобретение может найти применение в промышленности строительных материалов.

Известны дезинтеграторы, содержащие кожух с загрузочной воронкой и установленными внутри него роторами, имеющими ступицы и пальцевые диски.

Цель изобретения — обеспечить дробление отдельных крупных включений и увеличить срок службы рабочих органов дезинтегратора.

Достигается это тем, что в предлагаемом дезинтеграторе внутри ротора, расположенного со стороны загрузочной воронки, смонтирован маятниковый ударник, установленный эксцентрично относительно вала
ротора на оси, закрепленной на боковой
стенке кожуха. Кроме того, маятниковый
ударник выполнен с приспособлением для
возврата его в исходное положение и снабжен ограничителем хода, Маятниковый удар- 20
ник может быть установлен выше и ниже
геометрической оси вала ротора, а в рабочую грань маятникового ударника вмонгированы пластины из твердого сплава высокой износостойкости.

2

На фиг. 1 изображен описываемый дезинтегратор, общий вид; на фиг. 2 — разрез А-А фиг. 1; на фиг. 3 — маятниковый ударник.

Дезинтегратор состоит из кожуха 1 с загрузочной воронкой 2 и установленными внутри него двумя роторами, каждый из которых состоит из приводного вала 3, ступицы 4 и диска 5 с пальцами. 6. Внутри рогора, расположенного со стороны загрузочной воронки 2, смонтирован маятниковый ударник: Он состоит из массивного молотка 7, в рабочую грань 8 которого вмонтированы пластины 9 из твердого сплава высокой и носостойкости, держателя 10, установленного эксцентрично относительно вала 3 ротора на оси 11, закрепленной на боковой стенке кожуха 1. Маятниковый ударник может быть установлен выше или ниже геометрической оси вала 3 ротора. К нижней части держателя 10 монтируется приспособление для возврата маятникового ударника в исходное положение, которое выполнено с ограничителем хода (не показан). Перерабатываемый материал подает-

ся через загрузочную воронку 2 в кожух 1, гдеу соударяясь с пальцами 6 ротора, измельчается. При попадании крупного твердого включения 12 материала на пальцы 6 рогора он соударяется с массивным молотком 7 и разрушается или от него откалывается определенная часть, а оставшаяся часть продолжает двигаться вместе с рогором, отклоняя при этом молоток 7, жестко соединенный с держателем 10 на некоторый угол Ф, позволяющий пропустить оставшийся кусок материала между молотком 7 и ротором до повторного соударения с маятниковым ударником, возвращающимся в исходное положение при помощи приспособления 12. Цикл повторяется до полного измельчения крупного твердого включения.

Формула изобретения

1. Дезинтегратор, содержащий кожух с загрузочной воронкой и установленными внутри него роторами, имеющими ступицы и пальцевые диски, о т л и ч а ю щ и й с я гем, что, с целью обеспечения дробления

отдельных крупных включений и увеличения срока службы рабочих органов дезинтегратора, внутри ротора, расположенного со сторомы загрузочной воронки, смонтирован маятиковый ударник, установленный эксцентрично относительно вала ротора на оси, закрепленной на боковой стенке кожуха.

- 2. Дезинтегратор по п. 1, о г л и ч а ю ш и й с я тем, что маятниковый ударник выполнен с приспособлением для возврата его в исходное положение и снабжен ограничителем хода.
- 3. Дезинтегратор по пп.: 1 и 2, о г л и ч а ю щ и й с я тем, что маятниковый ударник установлен выше геометрической оси вала ротора.
- 4. Дезинтегратор по пп. 1 и 2, о г л и ч а ю щ и й с я гем, что маятнико- вый ударник установлен ниже геометри-ческой сси вала ротора.
- 5. Дезинтегратор по пп. 1—4, о г п и ч а ю щ и й с я гем, что в рабочую грань маятникового ударника вмонтированы пластины из твердого сплава высокой из— носостойкости.

